PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 01173434 A

(43) Date of publication of application: 10.07.89

(51) Int. CI

G11B 7/08 G02B 7/00

(21) Application number: 62334858

(22) Date of filing: 28.12.87

(71) Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(72) Inventor:

KATO TATSURO

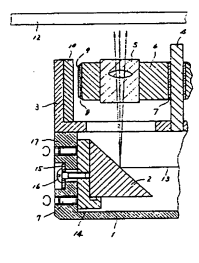
(54) OPTICAL PICKUP

(57) Abstract:

PURPOSE: To facilitate the mounting of an optical pickup by moving slightly an optical element in order to make the optical axis of a light beam and the center of the optical axis of an objective lens coincide with each other.

CONSTITUTION: In an enclosure 1, the optical element 2 is mounted by being adhered to an optical element holder 14 and being fastened to the enclosure 1 by a fixing screw 16 through a spring washer 15. The enclosure 1 is provided with three or more adjusting screws 17 being screwed-in at a position surrounding the fixing screw 16, and the optical element holder 14, i.e., the reflecting surface of the optical element 2 can be delicately adjusted in three dimensions by tightening or loosening the respective adjusting screws 17. Accordingly, the angle of the reflected light of the light beam 13 on the optical element 2 comes to be freely changed. Thus, a yoke 3 can be mounted to the enclosure 1 by keeping it in contact with the case 1.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio



⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

平1-173434

@Int.Cl.4

個代 理

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)7月10日

G 11 B G 02 B

A - 7247 - 5D B - 7635 - 2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

光ピツクアツブ

> 頤 昭62-334858 ②特

昭62(1987)12月28日 砂出

藤 辰 明 者 砂発 松下電器産業株式会社 顖 砂出

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社內

大阪府門真市大字門真1006番地 人 弁理士 森本 義弘

発明の名称

光ピックアップ 特許跡求の範囲

発光素子より発せられた光ビームを反射面 を有する光学衆子で光路を変えて対物レンズに 羽き、この対物レンズで光ビームを収束させ惰 報記録面に照射して脩報を光学的に記録。再生。 消去させる光情報処理装置内の光ピックアップ であって、前記光学素子を微励させて反射面の 角度を変える闘盛手段を設け、前記顯整手段に よる光学系子の微勁により前記対物レンズの光 翰の中心と光ピームの光韓とを一致させるよう に協成した光ピックアップ。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は情報記録面上の脩報トラックに情報を 配送したり、その俗報トラックの情報を再生。消 去するために光常報処理装置内に設けられる光ピ ックアップに関するものである。

従来の技術

従来、この種の光ピックアップとしてはたとえ は鄧2図に示すように構成されたものが知られて

以下、図面に恭づいて説明すると、1は内部に 光学紫子2を実装する健体で、この健体1上には ヨーク3が轍せられている。前記ヨーク3上には 軸 4 が立設され、対物レンズ 5 を備えたホルダー 6 が軸受 7 を介して顔配軸 4 によって枢支されて いる。前記ホルダー6の外周にはコイル8および 9 が巻抜され、前記ヨーク 3 にはホルダー 6 を取 り巻くように磁石10が設けられている。11は前配 **筐体11 に対するヨーク 3 の実装角度を微妙させる** ためにヨーク 3 に数けた調整ねじ、12はヨーク 3 の上方の協報記録ディスク、 13は光ビームである

次に上記梯成の光ピックアップの勁作について 説明する。発光案子より発せられた光ピーム13は 光学繁子2の反射面によって光路を変更させられ **ホルダー 6 に実装させられている対物レンズ 5 に** 入射する。その康、対物レンズ 5 の光軸の中心と

特開平1-173434(2)

光ビーム13の光軸を一致させるために前記闘惑ね じ11を締めたり援めたりすることにより、ヨーク 3 の団体 1 に対する更数角度を飛動器整させる。 発明が解決しようとする問題点

しかしながら、上記樹成の従来の光ピックアップでは、 怪体とヨーク 3 との間で光軸を一致させるための調整を行なっており、 光ピックアップの全高が一定とならず、 光ピックアップを光情報処理数配内に実装させるとき情報記録面との距離を顕短しなければならず、面倒であった。

本発明はこのような問題点を解決するもので、 光ピックアップの全角を一定にし、光情報処理装 設内への光ピックアップの実装を容易に行なえる ようにすることを目的とするものである。

問題点を解決するための手段

この問題点を解決するために本発明は、光学案子を微励させて反射面の角度を変える調整手段を設け、前記調整手段による光学案子の微動により前記対物レンズの光軸の中心と光ビームの光軸とを一致させるように構成したものである。

上記物成において、対物レンズ 5 のホルダー 6 への取り付け誤差や光学案子 2 の反射面の加工制度の誤差によって生じる光ビーム 13 の光学案子 2 上での反射光の角度誤差を前記調整ねじ17 により調整でき、対物レンズ 5 の光軸の中心と光ビーム13 の光軸とを一致させることができる。

以上のように本実施例によれば、光軸を一致させるための調整を、光学案子 2 の反射面の角度を

作用

この構成により、光学案子を微動させることにより、光ピームの光軸を対物レンズの光軸の中心に合わせることができるため、ヨークは筐体に密若して実装できる。それにより全路が一定のピックアップを提供でき、情報記録面との距離が一定となり、光ピックアップの光情報処理装置内への実装が容易となる。

实施例

以下、本発明の一実施例について、図面に基づいて説明する。

第1図に本発明の一実施例を示し、前記従来例 と同一部材は同一符号を用いて説明する。

図において、筐体 1 の内部において光学聚子 2 は光学聚子ホルダー14に接着されて筐体 1 にばね座板15を介して固定ねじ16により締め付けられて実装されている。削記筐体 1 には固定ねじ16を取り囲む位置で額盤ねじ17が 3 本以上螺入されて設けられており、その各調整ねじ17を締めたり図めたりすることにより前記光学菜子ホルダー14延い

敬助させるととにより可能としたため、ヨーク 3 を 筐体 1 に密着させて実装できるようになり、光ピックアップの全高を一定に保つことができ、従って情報記録面との距離が一定となり、光暗報処理装置内への光ピックアップの実装が容易となる。また、ヨーク 3 と筐体 1 を密着締結することによって、各種環境条件での信頼性が高まるという効果が得られる。

以上のように本発明によれば、光ビームの光軸と対物レンズの光軸の中心とを一致させるために光学素子を微動させるようにしたことにより、光ビックアップの全蔵を一定に保つことができ、領観記録面との距離が一定となって、光ビックアップの光情報処型技器内への実装が容易になるを密立が視りられる。また、ヨークと位体とを密立締結できるため、各種環境条件での個類性が高まるという効果も得られる。

4. 図面の簡単な説明

発明の効果

第1図は本発明の一実施例における光情報処理

特開平1-173434(3)

装置内の光ピックアップの断面図、第2図は従来 例における光ピックアップの断面図である。

1 … 筐体、 2 … 光学案子、 3 … ヨーク、 5 … 対 物レンズ、 6 … ホルダー、12 … 情報記録ディスク、 13 … 光ピーム、 14 … 光学素子ホルダー、16 … 固定 ねじ、 17 … 調整ねじ。

代理人 森本毯弘



